

Technisches Datenblatt

SEBflex® Dynamic Seal Pipe Strap

Wasserquellbare Streifendichtung speziell zur wasserdichten Abdichtung von Kunststoffrohren in Betonkonstruktionen bis 5 bar.

Der neue SEBflex® Dynamic Seal Pipe Strap besteht aus hydrophilem wasserquellbarem Synthetikgummi. Er wurde entwickelt zur Hochdruckwasserabdichtung von Kunststoffrohren in Betonkonstruktionen. Dank seines intelligenten Designs ist die Abdichtung unterschiedlicher Rohrdurchmesser gewährleistet. Das innovative Hightech Material erreicht eine Volumen-Expansion von 300% in gewöhnlichem Regenwasser und 250% in Betonwasser.

Technische Daten	
Artikel-Nr.	8QDSM110
EAN	4251633516970
Werkstoff	Thermoplastischer synthetischer Kautschuk
Rohrabmessung außen	110-125 mm
Zugfestigkeit	>1.5 MPa
Härte	35° Shore A
Dehnung	> 350%
Dichte	1,22 +/- 0,03 g/cm ³
Druckwasserdicht	5 bar
Volumenexpansion	250 % Betonwasser 300% Regenwasser
Temperaturbeständigkeit	-20 +75°C
Zolltarifnummer	39269097
VPE	5 Stück

*Unverbindliche Angaben und Abbildungen. Änderungen an Abmessung, Gewicht und Werkstoff vorbehalten.



Unverbindliche Angaben und Abbildungen. Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.
Unsere Produkte werden entsprechend den derzeit gültigen DIN EN Normen hergestellt.